

Abgleichanweisung

Abgleichvorgänge für Metz-210 (K 39/0), Metz-212/3 D (K 39/1), Metz-212 GW/3 D (K 39/2)

Allgemein ZF-Filter Am Mittel Af3 k wobbl. A R R R Wobbl. A R R R R R R R R R	Abgleidvorgang tungstei	Ges drückte	mpfäng Band*	er Zeigerø stelø e	Fre# uenz# instel# lung	Modu.	Anscha (im Scha bezeic Heißes Ende	ltung altbild hnet)	(V ==)mt == (Mas s. K 5	Verstärke Outputme seanschlu O, Punkt Emptind-	eler iB iO) An- chal (i	des Ab ga Ort m Schalth	gleichvor# inges	Kreis (im Schaltbild		Bemerkungen:
2 ZF-Filter Mittel 473 k wobbl. a 8 R 201 V max. A AM 2 stark AM 1 AM 3 AM 4 verstimmen AM 3 AM 4 AM 2 AM 4 AM 4 AM 2 AM 4					ZF	Abgl	eich	für	A	M≠En	npf	ang	(M, L)			
Filter					473 k	wobbl.			v		A					
Tel	3 Filter II u. I				473 k	wobbl.	a 8	R 201 Fußpkt.	٧	max.	A			AM 3 AM 4	Maximum "	v) — Summatrischa
Mittel 36 mm 580 k AM O1 O2 0ml L2 OMFEM TOM/TVM OL/FeO TOL/TVL .		ng Mittel		1 MHz	473 k	wobbl.	Oı	O ₂	v		A				i i	
Mittel 36 mm 580 k AM O1 O2 0ml L2 OM/FeM TOM/FW OL/FeO TOL/TVL . OM/FeM TOM/FW OL/FeO TOL/TVL . OM/FeO TOL/TV		Eichung für AM/Empfang (M, L)														
11 Allgemein 12 2/Kreisfilter Ratio u. 10,7 M wobbl. a 8 R 2011 V max. C C 258 auftrennen stark FM 6 FM 4 FM 5 FM 5 FM 7 verstimmer FM 4 FM 5 FM 5 FM 5 FM 7 verstimmer FM 1 FR 2 FM	8	, "		179 mm 11 mm	580k 1480k 150k			ı		Lı				TOM/TVM OL/FeO	Maximum " "	
10,7 M wobbl. a 8 R 201 V max. C FM 5 stark FM 6 FM 4 FM 5 werstimmer FM 4 FM 5 werstimmer FM 4 FM 5 werstimmer FM 6 FM 7 werstimmer FM 8	ZF:Abgleich für FM:Empfang (UK)															
10,7 M wobbl. s. Bem. V C FM 2 stark verstimmen FM 1 Frequenz u. Maximum Isolerschlauch Isoler mu UKW, Teil 10,7 M wobbl. wie 15 kHz AM 100 % 15 V B C 258 anlöten FM 7 18 Ratio*Filter UKW 10,7 M wobbl. his bleeken. V B C 258 anlöten FM 7 Eichung für FM/Empfang (UK) 19 UKW 41,5 mm 89 M 40 kHz FM P1 P2 0mt L2 10,7 M wobbl. wie 15 kHz AM 100 % 15 V B C 258 anlöten FM 7 Eichung für FM/Empfang (UK) 19 UKW 41,5 mm 89 M 40 kHz FM P1 P2 0mt L2 171.5 mm 99 M 40 kHz FM	12 2/Kreisfil Ratio u. 13 2/Kreisfil	ter			10,7 M	wobbl		R 201	V V		c	C 258 FM 5	auftrennen stark	FM 6 FM 4		
18 Ratio/Filter UKW 10,7 M wobbl. wie + 15 kHz Pkt. AM 15 100 % 15 V B C 258 anlöten FM 7 Auf symmetrische S/Kurve ab/stimmen. Nulldurchgang muß auf Frequenzmitte liegen. Eichung für FM/Empfang (UK) 19 UKW 41,5 mm 89 M 40 kHz FM P1 P2 0mt	14 15 3×Kreisfi im UKW Teil	Iter UKV	V		10,7 M	1 wobb	I.s. Ben	1.	V		С	FM 2 FM 3	stark verstimme	n FM 3		ganges des Wobblers m. Isolierschlauch isolie- ren und Indas Abgleich- loch rechts von TOU hineinstecken.
19	1	lter UK\	<i>x</i>		10,7 A	+ 15 kl	Z Pkt 15	.	V		В	C 258	anlöten	FM 7	stimmen. No	alldurchgang muß
19 UKW 41,5 mm 89 M 40 kHz P1 P2 0mt L1 CU Maximum nochmals wiederholen TOU		Fichung für FM/Empfang (UK)														
_ ! _ _ _ _ _ _ _ _ _		UK	W			40 kl FM	[2] P ₁				L	1		VU TOU	Maximum " "	